



【製造工程改善技術者】 Manufacturing engineer（自動車業界）※アッセンブリ

製造技術（機械）のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

非公開

### Job ID

1471467

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Shizuoka Prefecture

### Salary

5 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:00

### Holidays

【有給休暇】入社年度は、入社月に応じて定められた日数が付与されます。（入社7ヶ月目には最低10日以上）【休日】完全週休二日...

### Refreshed

May 9th, 2024 04:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2214553】

【仕事内容】

自動車電装部品（コネクタ）用組立設備の設計提案・改善を行う仕事です。  
設備のパフォーマンス向上をミッションとし、常に改善のマインドセットを持ちながら業務の遂行をしていきます。  
1. 組立既存工程・技術改善に責任を持つ  
2. 新製品/ローカリゼーションプロジェクトの試行、DOE、WI、フローチャート、FMEAなどを担当します。

3. 組立生産のトラブル対応を担当
4. 部門横断的なチームや海外拠点と連携して組立技術を共有する
5. 部門横断チームと海外成形現場と連携して組立プロジェクトに対応

具体的には以下の業務を想定しています。

1. マシンのダウンタイムの削減
2. サイクルタイムの短縮、効率の向上
3. OEE%の削減、機械稼働率およびTEEPの改善
4. COPQ/スクラップ削減に関する品質改善、顧客からの苦情の根本原因と対策
5. 変換生産性の向上
6. 能力の拡大、ローカリゼーションおよび維持 / インソーシングプロジェクトの実施

【メッセージ】

“Connectivity（接続）”ということがあらゆる分野で重要性を増しています。自動車の分野においても、多様な機器の間を電氣的に接続し、様々な情報や信号、エネルギーをやりとりすることにより、自動運転や電動化等の飛躍的な進歩が進もうとしています。このような接続技術の中心的役割を担う電子部品として、我々の主力製品である“コネクタ”があります。高速伝送、大電力伝送、小型高密度化など、その進化は止まりません。

---

## Required Skills

【必須】 ・電子電気機械を専攻されていた方 ・自動組立機の設計や改造、または量産設備の保全業務のご経験 ・3Dまたは、2D CADの使用経験 ・PCスキル (excel、Word、Power Point) 【歓迎】 ・電気ハードウェア/ソフトウェアの設計経験 ・コネクタ、または電装部品の製造設備設計経験 ・英語を身に着けたい、英語に対して学習意欲がある方

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします